

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P801972/WO/1	WEITERES VORGEHEN siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/001825	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 25/02/2004	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 16/04/2003
Anmelder DAIMLERCHRYSLER AG		

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4 Blätter.

☒ Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

1. Grundlage des Berichts

- a. Hinsichtlich der **Sprache** ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

☐ Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.

- b. ☐ Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten **Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz** siehe Feld Nr. 1.

2. ☐ **Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen** (siehe Feld II).

3. ☐ **Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung** (siehe Feld III).

4. Hinsichtlich der **Bezeichnung der Erfindung**

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

5. Hinsichtlich der **Zusammenfassung**

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.

6. Hinsichtlich der **Zeichnungen**

- a. ist folgende Abbildung der **Zeichnungen** mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1a

☒ wie vom Anmelder vorgeschlagen

☐ wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.

☐ wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.

- b. ☐ wird keine der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht.

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 B60N2/56 B60N2/48

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B60N B60H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 201 04 173 U (SCHATZINGER LUDWIG) 13. Juni 2001 (2001-06-13) Seite 5, Zeile 23 - Seite 6, Zeile 2; Anspruch 6; Abbildungen 6,7	1-5
X	DE 199 49 935 C (DAIMLER CHRYSLER AG) 9. November 2000 (2000-11-09) Spalte 1, Zeile 60 - Spalte 2, Zeile 21; Abbildungen 1,2	1-4
Y	DE 100 54 010 C (DAIMLER CHRYSLER AG) 3. Januar 2002 (2002-01-03) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen	1-5
Y	EP 0 217 752 A (COMIND SPA) 8. April 1987 (1987-04-08) das ganze Dokument	1-5
	-/--	



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

G Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

1. Oktober 2004

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

07/10/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Gatti, C

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X,P	EP 1 323 574 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 2. Juli 2003 (2003-07-02) Spalte 2; Abbildung 2 & US 2003/132650 A1 (RENNER LOTHAR ET AL) 17. Juli 2003 (2003-07-17) Absatz '0013!; Abbildung 2 -----	1-4
X,P	EP 1 323 573 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 2. Juli 2003 (2003-07-02) Zusammenfassung; Abbildung -----	1
X,P	WO 03/106215 A (DAIMLER CHRYSLER AG ; RENNER LOTHAR (DE); PFAHLER KARL (DE); BARGHEER) 24. Dezember 2003 (2003-12-24) Zusammenfassung; Abbildungen -----	1
X,P	DE 101 63 051 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 10. Juli 2003 (2003-07-10) Spalte 2; Abbildungen 2,3 -----	1
X,P	DE 102 28 356 B (DAIMLER CHRYSLER AG) 8. Januar 2004 (2004-01-08) Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 -----	1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/001825

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 20104173	U	13-06-2001	DE	20104173 U1	13-06-2001	DE	20104173 U1	13-06-2001
			DE	10160799 A1	19-09-2002			
DE 19949935	C	09-11-2000	DE	19949935 C1	09-11-2000			
DE 10054010	C	03-01-2002	DE	10054010 C1	03-01-2002			
			EP	1203691 A2	08-05-2002			
			US	2002057006 A1	16-05-2002			
EP 0217752	A	08-04-1987	IT	206492 Z2	10-08-1987			
			BR	8604822 A	07-07-1987			
			DE	3672736 D1	23-08-1990			
			EP	0217752 A2	08-04-1987			
			ES	295153 U	01-04-1987			
EP 1323574	A	02-07-2003	DE	10163049 A1	17-07-2003			
			EP	1323574 A2	02-07-2003			
			US	2003132650 A1	17-07-2003			
US 2003132650	A1	17-07-2003	DE	10163049 A1	17-07-2003			
			EP	1323574 A2	02-07-2003			
EP 1323573	A	02-07-2003	DE	10163050 A1	17-07-2003			
			EP	1323573 A2	02-07-2003			
WO 03106215	A	24-12-2003	DE	10226008 A1	22-01-2004			
			WO	03106215 A1	24-12-2003			
DE 10163051	A	10-07-2003	DE	10163051 A1	10-07-2003			
DE 10228356	B	08-01-2004	DE	10228356 B3	08-01-2004			